

TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Light Gold gebürstet

TARA

27 803 892



- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 15 l/min (bei 3 Bar)
- Dreifach bzw. fünffach verstellbar: Normalstrahl, Softstrahl, Massagestrahl
- mit Antikalk-System
- Brauseabgang 1/2"
- Rosette für Wandanschlussbogen Ø 55 mm
- Rosette für Brausehalter Ø 55 mm
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz
- Wandanschlussbogen 1/2"

Eigensicher gegen Rückfließen.

Passt zu TARA

	Light Gold gebürstet	27 803 892-27
	Chrom	27 803 892-00
	Chrom	27 803 892-00 0010
	Platin gebürstet	27 803 892-06
	Platin gebürstet	27 803 892-06 0010
	Platin	27 803 892-08
	Platin	27 803 892-08 0010
	Dark Chrome	27 803 892-19
	Dark Chrome	27 803 892-19 0010
	Light Gold gebürstet	27 803 892-27 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 803 892-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 803 892-28 0010
	Schwarz matt	27 803 892-33
	Schwarz matt	27 803 892-33 0010
	Bronze gebürstet	27 803 892-42 0010
	Bronze gebürstet	27 803 892-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 803 892-46
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 803 892-46 0010
	Champagne (22kt Gold)	27 803 892-47
	Champagne (22kt Gold)	27 803 892-47 0010
	Chrom gebürstet	27 803 892-93
	Chrom gebürstet	27 803 892-93 0010
	Dark Platinum gebürstet	27 803 892-99
	Dark Platinum gebürstet	27 803 892-99 0010

TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Light Gold gebürstet

TARA

27 803 892

Empfohlenes Zubehör



UP-Wandwinkel - 35 085 970 90

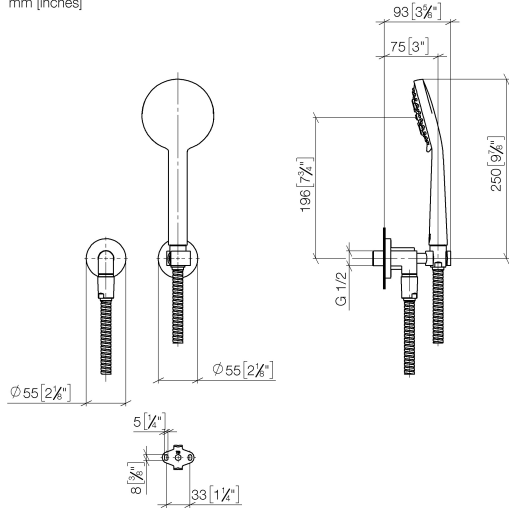
- Max. Einbautiefe 163 mm
- Min. Einbautiefe 90 mm

TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Light Gold gebürstet

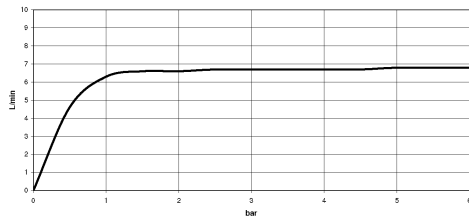
TARA

27 803 892

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Light Gold gebürstet

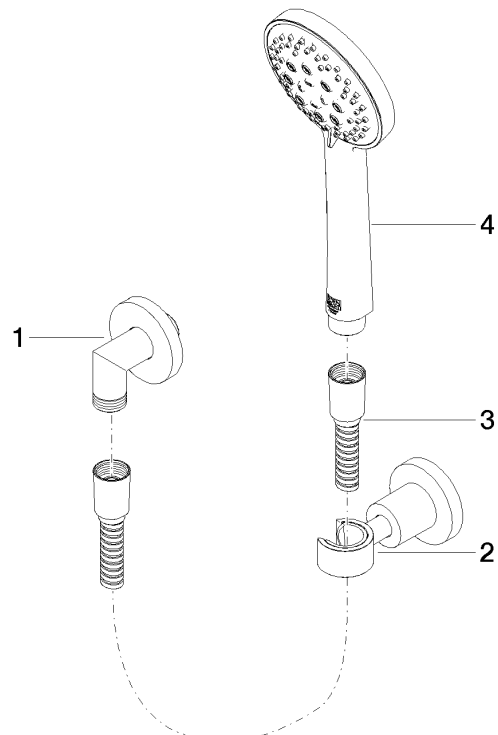
TARA

27 803 892

Zertifikate

LGA_29

Produktversion von 7/21/2020





TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Light Gold gebürstet

TARA

27 803 892

Ersatzteilstückliste

Produktversion von 7/21/2020